
	УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ		
	Основне студије - први циклус		
	Студијски програм:	ГЕОГРАФИЈА Туризмологија	

Назив предмета	ПРИРОДНО-ГЕОГРАФСКЕ ОСНОВЕ ТУРИЗМА I			
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Фонд часова	Број ЕЦТС бодова
OT23ПГОТ1	обавезни	I	3+2	6
Наставник	др Радислав Тошић, редовни професор			

Условљеност другим предметима:	Облик условљености
Нема	

Циљеви изучавања предмета:
Упознавање студената са основним закономјерностима у одвијању геолошких, геоморфолошких и хидролошких, процеса. Упознавање студената са туристичким значајем природних појава и објеката.

Исходи учења (стечена знања):
Стицање знања о природним облицима, појавама и процесима, те оспособљање студената за објективно вредновање природних туристичких потенцијала географског простора. Примјена стечених знања и вјештина при валоризацији природних извора, ресурса и потенцијала у туристичке сврхе, и употуњавању туристичке понуде.

Садржај предмета:
Земља: постанак, грађа и физичко-хемијске карактеристике; Стијене и минерали литосфере; Тектонски процеси, облици и појаве; Геоморфолошко-туристички ресурси; Флувио-денудациони рељеф; Абразиони рељеф; Крашки рељеф; Криогени и глацијални рељеф; Болски рељеф; Туристички значај геолошко-геоморфолошких локалитета и појава; Хидролошки-туристички ресурси; Подземне воде - извори, врела и термоминералне воде; Копнене воде - ријеке, језера и мочваре; Океани и мора; Туристички значај хидролошких локалитета и појава.

Методе наставе и савладавање градива:
Облици наставе су предавања, вјежбе, самостални радови под менторством наставника и сарадника, редовне консултације и е-консултације, дискусије о конкретним случајевима из непосредног окружења. Предност наставним методама даје јасно структурирана настава, са наглашеним заједничким радом и комуникацијом.

Литература:
Јовановић, В. & Д. Срећковић-Баточанин, Д. (2009). <i>Основи геологије</i> , Завод за уџбенике Београд. Лазаревић, Р. & Тошић, Р. (2013). <i>Геоморфологија</i> , Природно-математички факултет Бања Лука, Бања Лука. Дукић, Д., & Гавриловић, Љ., (2005). <i>Хидрологија</i> . Универзитет у Београду. Научна књига. Београд Ракићевић, Т. (1981). <i>Општа физичка географија</i> . Научна књига, Београд. Strahler, A. (2011). <i>Introducing Physical geography</i> , John Wiley and Sons, Boston.

Облици провјере знања и оцјењивања:
Провјера знања обавља се писмено и усмено. Семинарски рад полаже се усмено. Завршни испит полаже се писмено и усмено, уз претходно положен тест знања током семестра и положен семинарски рад.

Настава	5	Тестови	20	Семинарски рад	15	Завршни испит	60
----------------	----------	----------------	-----------	-----------------------	-----------	----------------------	-----------

Посебна назнака за предмет:
Нема

Име и презиме наставника који је припремио податке: Др Радислав Тошић, редовни професор
--